Index of Claims

App	Ł			_		ır	~ ~	٠.	a i	M	_
AUU	E	160	ш	u	111		un	LI	u	-174	IJ.
	•			_		_	• • •	••	•		•

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/750,263

MOTOYOSHI, MAKOTO Art Unit

Examiner Thao P. Le

2818

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im				[Date	9				
											ı
ā	Original	3/20/05									
Final	įġ	20									l
ш.	ō	9									l
				_							l
	1	1									l
	2										l
	3										
	4										
	5							_			
	6										ı
	7										ı
	8		_					_			ı
	à	\vdash	_								
	10					_		-			
	11				\vdash				_		
<u> </u>	11		_	_			-		_		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash	_	_	Ш			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	13	<u> </u>		_	_				Ш	Ш	
<u> </u>	14	$ldsymbol{ld}}}}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			Щ	Ш	
	15										
[16										
	17										
	18								П		1
	19										1
	20		_		H						l
	21		-	_	\vdash	-		_	\vdash	-	l
<u> </u>	22	-			\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	l
-	22			-	 	_			\vdash		l
-	23			_		_				_	l
	24			<u> </u>	L						
	25				lacksquare				<u> </u>		ļ
	26										
	27										
	28 29 30 31 32										
	29	П									
	30	Г									1
	31							Г			1
	32	_			\vdash					\vdash	l
	33	\vdash	_	_	Н	Н	_	_	\vdash	\vdash	1
—	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1
-	35	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	├	\vdash	l
	36	├	 	 	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	l
	36 37	├-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		 	-	l
<u></u>	3/	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		├	
	38	<u> </u>	\vdash		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	39	<u> </u>					L		<u> </u>		
L	40	L							_		1
	41						L				
	42						L				
	43							Г			1
	44	Ι			Γ			Г	Π	i	1
	45		<u> </u>	Ι-	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	46			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Η-	\vdash	ĺ
	47	\vdash	-	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	48	-	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		l
<u> </u>		-	-	\vdash	-	\vdash		┝	-	 	l
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 		l
L	50					L	L				

E E 5D 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im					Date				_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ai	ina i									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᆵ	ij									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_			-				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	52				-			-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53							\vdash	-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	-		_						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55		_			_	-	-		-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55					_				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	50			_		_				_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_			\vdash	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_		_				_		\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_				_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62	<u> </u>	\vdash	ļ	Ь					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			Ш	Ш	<u> </u>				Щ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	L_	L_	\vdash						Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			$oxed{oxed}$						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				П					
92 93 94 95 96 97 98 99						Г					
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98 99		97			<u> </u>			Г		Γ	
99		98			П						
100		99			Г						
		100									

Claim Date Tell Entropy 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 115	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	
107 108 109 110 111 112 113	
107 108 109 110 111 112 113	
107 108 109 110 111 112 113	
107 108 109 110 111 112 113	
108 109 110 111 112 113	
109 110 111 112 113	
112	-
112	
112	\Box
113	
114	╆
115	\vdash
	\vdash
116	\vdash
116 117 118	╁
118	╁
119	\vdash
120	\vdash
120 121	\vdash
122	\vdash
123	
124	┼
123 124 125 126 127	_
126	1
127	
128	T
128 129 130	
130	
131	
131 132 133	
133	
134 135	
135	oxdot
136	
137	
138	
139	
140	1_
141	<u> </u>
142	
143	
144	ــ
145	↓_
146	
147	-
148	ـ
149	- ⊢
150	1